

四楕円鏡型浮遊帯域溶融装置

型式： FZ-T-12000-X-VII-VPO-PC

Crystal Systems Corp.



株式会社クリスタルシステム

〒408-0044 山梨県北杜市小淵沢町 9633 番地 1
TEL 0551-36-5271 FAX:0551-36-5273
<http://www.crystalsys.co.jp> e-mail: eigyo@crystalsys.co.jp

仕様の概要 (詳細は弊社担当者にお問い合わせ下さい)

型式	FZ-T-12000-X-VII-VPO-PC			
ランプ種類	クセノン			
ランプ、ミラー個数*1	4 個			
雰囲気制御圧力	シール方式： O-リング			
	最高到達圧力	0.95MPa		
	最高到達真空度	5×10^{-5} Torr (6.7×10^{-3} Pa)		
最高到達温度 ()	3,000			
常用使用温度 ()	2,800			
標準具備ランプ (ランプは 4 本一組)	3,000W			
円周方向温度差	50 以下			
出力電圧変動	入力変動 $\pm 10\%$ に対して $\pm 0.4\%$ 以下			
用力	電力	三相 200V,100A		
	冷却水	5L / min		
寸法 (mm)	装置	本体	制御盤	電源
	幅	1,020	600	800
	奥行	820	760	700
	高さ	2,250	1,700*3	1,900

注)上記仕様は断り無く変更することがあります。 随時、営業担当者にお問い合わせ下さい。